COURTESY COPY OF THE

INTERNATIONAL

PRELIMINARY EXAMINATION

REPORT

IN JAPANESE

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人

社本 一夫

殿

PCT

あて名

100-004 東京都千代田区大手町2丁目2番1号 新大手町ビル206区ユアサハラ法律特許事務所 国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年) 09.12.03

出願人又は代理人の書類記号

YCT-815

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/04222

国際出願日

(日.月.年) 02.04.03

優先日

(日.月.年) 02.04.02

出願人(氏名又は名称) 中外製薬株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの 送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それ ・をその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/1B/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特 許 庁 長 官

4P 9159

電話番号 03-3581-1101 内線 3490

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

国際出願番号 PCT/JP03/04222 国際特許分類(1PC) Int. Cl* CO7J1/00, A6IX31/566, A6IP19/10, 35/00, 43/00 出顧人(氏名又は名称) 中外製薬株式会社 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告には、所属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査報告には、所属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査報告には、所属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備者、(PCT規則70.16及びPCT実施細則第60.7号参照)この附属書類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告には、次の内容を含む。 V	田願人又は代理人 の事類記号 YCT-815	今後の手続きについては、		服告の送付通知 16)を参照す	
Int. Cl' C07J1/00, A61X31/566, A61P19/10, 35/00, 43/00 出願人 (氏名又は名称) 中外製薬株式会社 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)この附属書類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告は、数の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告は、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV 発明の単一性の欠如 V 図 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI 国際出願の不備			. 03	優先日(日.月.年)	02.04.02
中外製薬株式会社 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)この附属書類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 区 国際予備審査報告の基礎 □ □ 毎先権 □ □ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV □ 発明の単一性の欠如 V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI □ 国際出願の不備		35/00, 43/00			
I x 国際予備審査報告の基礎 II 優先権 III 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV 発明の単一性の欠如 V x PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献 VI 国際出願の不備	2. この国際予備審査報告は、この表紀 この国際予備審査報告には、除 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT)	展を含めて全部で <u>3</u> 対属書類、つまり補正されて 対明細書、請求の範囲及び/ 実施細則第607号参照)	べー: べー: こ、この報告の !	ジからなる。 基礎とされた及	
	I x 国際予備審査報告の基礎 II 優先権 III 新規性、進歩性又は産業 IV 発明の単一性の欠如 V x PCT35条(2)に規定すの文献及び説明 VI ある種の引用文献 VII 国際出願の不備	上の利用可能性についての			解、それを裏付けるため

国際予備審査の請求書を受理した日 02.04.03 国際予備審査報告を作成した日 26.11.03 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3490



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04222

I.	国際予備審査報	 報告の基礎				
ļ	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
x	出願時の国際	祭出願春類				
	明細書 明細書 明細書	第 	_ ページ、 _ ページ、 ・ _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
	図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
	明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2.	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	と除くほか、この	D国際出願の言語である。		
	上記の書類は、	下記の言語である	語である	5.		
	■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3.	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ酢	愛配列を含んで お	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
	 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった ■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 					
	明細書 請求の範囲		 項			
5.	れるので、そ		して作成した。	「出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上		



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04222

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	目可能性についての法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、 	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-11		有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-11		有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-11		

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1:WO 01/42186 A1

記明:
国際調査報告で引用された上記文献1には、請求の範囲1-11に記載された発明は記載されていないから、これら発明は、新規性を有する。
上記文献1には、エストロン誘導体の17位をオキシかヒドロキシ及びアルキニル基で置換し得ること、該化合物がエストロゲン活性、又はアンチエストロゲン活性を有することが記載されており(請求の範囲、反応図式9,10等参照)、これらの置換基を採用することは当業者が容易に行うことである。また、本願明細書中で、文献12日報されたル合物との事理作用の比較がなされているが、ごく小数のものについ 1に記載された化合物との薬理作用の比較がなされているが、 ごく少数のものについ てしか比較されておらず、請求の範囲1-11に記載された発明が、請求の範囲全体 にわたって格別顕著な効果を奏するものとも認められない。したがって、請求の範囲 1-11に記載された発明は上記文献1に記載された発明に基づいて当業者が容易に なし得たものであり、進歩性を有しない。

Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Telephone No.				
26 M	ay, 2003 (26.05.03)	Date of mailing of the international sear 10 June, 2003 (10.) Authorized officer				
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date are document of particular relevance; the claimed invention care considered novel or cannot be considered to involve an invention care special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search "T" later document published after the international filing date of priority date and not in conflict with the application but cite understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention care considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention care considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention care considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention care considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention care considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention care considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention care considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention care considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention care considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention care considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention of the priority date and not in conf			he application but cited to derlying the invention claimed invention cannot be ered to involve an inventive e claimed invention cannot be p when the document is h documents, such in skilled in the art family			
Furth	Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
P,A	WO 03/004515 Al (CHUGAI SEIY KAISHA), 16 January, 2003 (16.01.03), (Family: none)	YAKU KABUSHIKI	1-11			
^	14 June, 2001 (14.06.01), & AU 2001018883 A & EP & JP 2003-40834 A & NO	1241158 A1				
Category*	Citation of document, with indication, where ap WO 01/42186 A1 (C & C RESEAR		Relevant to claim No.			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
	data base consulted during the international search (nan JUS, REGISTRY (STN)	ne of data base and, where practicable, se	arch terms used)			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to th	e extent that such documents are included	l in the fields searched			
Minimum d	B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C07J1/00, A61K31/566, A61P19/10, 35/00, 43/00					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER . C1 CO7J1/00, A61K31/566, A61	P19/10, 35/00, 43/00				